

技術シート：

# EXTENSION JIB WITH WINCH



## 諸元

- Wide range of crane with winch from 600 kg / 1323 lb to 2000 kg / 4410 lb with a forward reach max. from 4 m / 13 ft to 2.5 m / 8 ft.
- Oil immersed negative brakes.
- Safety: homologated swil self locking hook.
- Limit switch sensor (up and down).

[The 3D picture at the top of this page is the reference PT 1000 - 921326].

## お客様のメリット

- Handling solution for suspended loads for all type of building sites.
- Turn your telehandler into a crane.
- Perfect for transporting and placing beams, frames and other suspended loads.
- Improves the forward reach of the telehandler.
- Its winch allows to gain greater flexibility while keeping an important forward reach.
- Tubular structure designed for an optimal weight/rigidity ratio.




諸元		JW 1950 LB	JW 2500 / 2000 35M	JW 3000 / 1500 44M	JW 4100 / 600 68M	JW 4100 / 1000 34M	PT 600	PT 1000	PT 1500	PT 2000 (a)	PT 2000 (b)
重心位置までの距離 (mm)		1153	885	962	1157	1157	1107	1107	927	857	857
最大作業高 (mm)	h21	27000	24000	35000	38000	27000	38000	27000	35000	24000	24000
キャパシティ											
諸元 (kg)		884	2000	1500	600	1000	600	1000	1500	2000	2000
重量											
重量 (kg)		382	400	368	94	299	278	299	370	389	400
寸法											
最大作業半径 (mm)		3542	2008	2633	3703	3542	4104	4104	2633	2008	2008
仕様											
全長 (mm)	I1	4107	2516	2990	4107	4107	4104	3949	2887	2388	2387
ケーブル ループ		1系統	1系統	ダイレクト	ダイレクト	1系統	ダイレクト	1系統	ダイレクト	1系統	1系統
幅 (mm)		810	815	815	810	810	815	815	815	815	815
ケーブル長 (mm)		56000	70000	37000	40000	56000	40000	56000	37000	49000	70000
ワーキング パラメーター											
機械設備											
フック速度 (m/mn)		44	24	48	94	44	94	44	48	24	24

マシンの互換性	JW 1950 LB	JW 2500 / 2000 35M	JW 3000 / 1500 44M	JW 4100 / 600 68M	JW 4100 / 1000 34M	PT 600	PT 1000	PT 1500	PT 2000 (a)	PT 2000 (b)
参照番号 E-RECO	52718275	52717582	52717710	52719496	52719497	921325	921326	921330	921331	939392
MRT 1645 75	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MRT 1645 115	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MRT 1845 75	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MRT 1845 115	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MRT 2145 115	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MRT 2260	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MRT 2260 e	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
MRT 2545 115	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MRT 2570	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MRT 2660	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MRT 2660 e	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-
MRT 3060	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MRT 3570	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MRT 3570 ES	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MRT-X 1645	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MRT-X 1845	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MRT-X 2145	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MRT-X 2260	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MRT-X 2545	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MRT-X 2570	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MRT-X 2660	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MRT-X 3060	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MRT-X 3570	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MRT-X 3570 ES	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
MRT 1440 Easy T4 S2 400° <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MRT 1640 Easy T4 S2 360° <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-
MRT 1640 Easy T4 S2 400° <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MRT 1840 Easy T4 S1 360° <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
MRT 1840 Easy T4 S1 400° <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
MRT 1840 Easy T4 S2 360° <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-
MRT 1840 Easy T4 S2 400° <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-
MRT 2145 Easy T4 S2 360° <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-
MRT 2145 Easy T4 S2 400° <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-
MRT 2150 Privilege Plus <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-
MRT 2470 Privilege Plus <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X
MRT 2545 Easy T4 S2 360° <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X
MRT 2545 Easy T4 S2 400° <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X
MRT 2550 Privilege Plus <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X
MRT 3050 Privilege Plus <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X
MRT 3255 Privilege Plus <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X
MRT-X 1840 Easy 360° <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-
MRT-X 1840 Easy 400° <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-
MRT-X 2145 Easy 360° <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MRT-X 2145 Easy 400° <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	X	-	-
MRT-X 2150 Privilege Plus <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	X	X	-
MRT-X 2470 Privilege Plus <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X
MRT-X 2545 Easy 360° <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X
MRT-X 2545 Easy 400° <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	X	X	X
MRT-X 2550 Privilege Plus <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X
MRT-X 3050 Privilege Plus <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	X	X	-	X
MRT-X 3255 Privilege Plus <b>OLD</b>	-	-	-	-	-	X	-	X	-	X

## 記号の表

	前処理が不要		油圧ライン		タンクへの油圧リターン
--	--------	--	-------	--	-------------

記号の表

	電気要素		プラットフォーム要素		タイヤクランプ、シリンダークランプ要素
--	------	--	------------	--	---------------------



#### 本社ビル

B.P. 249 - 430 rue de l'Aubinière オービニエール通り  
44150 Ancenis Cedex - France

電話 +33 (0)2 40 09 10 11 - ファックス +33 (0)2 40 09 10 97

[www.manitou.com](http://www.manitou.com)



本書では、マニトウ製品の構成バージョンやオプションについて説明していますが、機器によって異なる場合があります。このパンフレットで紹介されている機器は、バージョンによってシリーズの一部であったり、オプションであったり、あるいは利用できない場合があります。Manitouは、いつでも予告なしに、記載・表現されている仕様を変更する権利を有します。提供された仕様はメーカーを拘束するものではありません。詳細につきましては、マニトウの代理店にお問い合わせください。本資料は、契約上の拘束力を有するものではありません。製品の提示は、契約上の拘束力はありません。仕様のリストは無尽蔵です。ロゴおよび会社のビジュアル・アイデンティティはManitouが所有しており、許可なく使用することはできません。すべての権利はマニトウに帰属します。このパンフレットに掲載されている写真や図は、相談や情報提供を目的としています。

MANITOU BF SA - 取締役会を有する有限会社・株式資本。39 668 399 ユーロ - 857 802 508 RCS Nantes